80007 München (DE).

## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Dezember 2004 (16.12.2004)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/109911 √A2

(51) Internationale Patentklassifikation?:

H03H

JUNGKUNZ, Matthias [DE/DB]; Landsberger Str. 115a,

- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2004/004082
- (22) Internationales Annieldedatum:

16. April 2004 (16.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) VerölTentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 25 798.5 💸 6. Juni 2003 (06.06.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): EPCOS AG [DI/DII]: St.-Martin-Str. 53, 81669 München (DB).
- (72) Erfinder; und

WO 2004/109911

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PITSCHI, Maximilian [DE/DE]; Risserkogelstr. 2, 83700 Rottach-Egern (DE). ✓ 80339 München (DE)

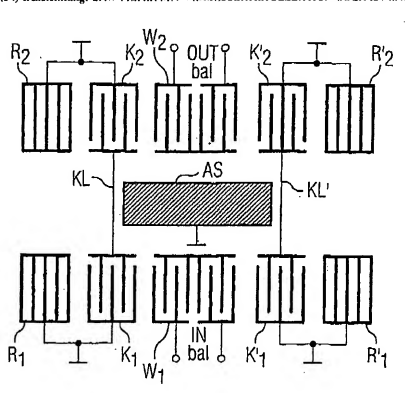
(74) Anwalt: EPPING HERMANN FISCHER PATENTAN-WALTSGESELLSCHAFT MBH; Postfach 200734,

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfligbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, 14, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW. MX, MZ. NA. NI. NO. NZ. OM, PG. PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM. TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), curasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,

[Fortsetzung auf der nüchsten Seite]

(54) TIME: SAW FILTER WITH IMPROVED SELECTION OR INSULATION.

(54) Bezeichnung: SAW-FILTER MIT VERBESSERTER SELEKTION ODER ISOLATION



- (57) Abstract: The invention relates to an SAW filter with improved selection or insulation. A metal protective structure is arranged between both acoustic tracks of an SAW filter which is embodied on the surface of a piezoelectric substrate in order to protect two converters which are arranged in different tracks and which are connected to the ground. As a result, crosstulk is prevented within the filter and blocking selection is improved.
- (57) Zusammenfassung: Zwischen den beiden akustischen Spuren eines auf der Oberfläche eines piezuelektrischen Substrats ausgebildeten SAW-Filters wird zur Abschirmung zweier in unterschiedlichen Spuren angeordneter Wandler eine metallische Abschirmstruktur angeordnet und mit Masse verbunden. Auf diese Weise wird innerhalb eines Filters ein Übersprechen verhindert und die Sperrselektion verbessert.